

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	1
BAB I	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	3
1.5 Batasan Perancangan	4
1.6 Metode Perancangan	4
1.7 Kerangka Berfikir	7
1.8 Sistematika Penulisan	8
BAB II	9
2.1 Re-desain	9
2.2 Pengertian Museum	9
2.3 Klasifikasi Museum	10
2.4 Tugas dan Fungsi Museum	10
2.4.1 Tugas Museum :	10
2.4.2 Fungsi Museum	11
2.5 Klasifikasi Kegiatan Museum	11
2.5.1 Jenis Kegiatan Museum	11
2.5.2 Bentuk Kegiatan Museum	12
2.6 Klasifikasi Fasilitas	14
2.7 Persyaratan Umum	14
2.7.1 Persyaratan Bangunan	14
2.7.2 Persyaratan Khusus Untuk Bangunan	15
2.7.3 Ruang Dalam Museum	15
2.7.4 Persyaratan Koleksi	18
2.7.5 Lokasi Museum	19

2.8	Persyaratan Teknis Museum	20
2.8.1	Pencahayaan.....	20
2.8.2	Jalur Sirkulasi di Dalam Ruang Pamer	28
2.8.3	Penghawaan	29
2.8.4	Keamanan	29
2.8.5	Plumbing/Perpipaan	34
2.8.6	Sign System	34
2.9	Akses Aksesibilitas.....	39
2.9.1	Aksas Fasilitas dan Aksesibilitas.....	40
2.9.2	Persyaratan Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas	40
2.10	Data dan Analisa Proyek	45
2.10.1	Deskripsi Proyek	45
2.10.2	Tinjauan Lokasi.....	46
2.10.3	Klasifikasi Koleksi Museum	49
2.10.4	Pola Kegiatan Pengelola Museum/Petugas Servis	51
2.10.5	Problem Statement	53
2.11	Analisa Konsep Perancangan Interior	54
2.11.1	Konsep Perancangan	54
2.11.2	Luasan Standar Kebutuhan Ruang	54
2.11.3	Material	54
2.11.4	Warna.....	56
2.11.5	Pencahayaan.....	56
2.12	Analisa Study Banding.....	58
2.12.1	Museum Sri Baduga Bandung.....	58
2.12.2	Museum Radya Pustaka Surakarta	63
2.12.3	Museum Jawa Tengah Ranggawarsita Semarang	66
2.12.4	Tabel Komparasi	71
2.13	Analisa Eksisting	75
2.13.1	Analisa Site Eksisting.....	75
2.13.2	Analisa Eksisting Pencahayaan	76
2.13.3	Analisa Eksisting Penghawaan	77
2.13.4	Analisa Eksisting Sirkulasi.....	77
BAB III.....		79
3.1	Konsep Perancangan	79
3.1.1	Suasana Yang Diharapkan.....	79
3.2	Organisasi Ruang	81

3.2.1	Program Aktifitas dan Fasilitas	81
3.2.2	Progam Klasifikasi Ruang	83
3.2.3	<i>Zoning, Bubble Diagram, dan Blocking</i>	84
3.3	Sistem Sirkulasi	89
3.4	Konsep Perancangan	91
3.4.1	Konsep Bentuk	91
3.4.2	Konsep Material	92
3.4.3	Konsep Material Element Interior	93
3.4.4	Tabel Konsep Material Furnitur	94
3.4.5	Konsep Warna	95
3.4.6	Konsep Pencahayaan	96
3.4.7	Konsep Penghawaan	99
3.4.8	Konsep Keamanan	100
3.4.9	Konsep Display	103
3.5	Tabel Kebutuhan Ruang	106
BAB IV		117
4.1	Pemilihan Denah Khusus	117
4.2.	Konsep Tata Ruang	117
4.3.	Persyaratan Teknis Ruang	120
4.3.1.	Sistem Penghawaan	120
4.3.2.	Sistem Pencahayaan	120
4.3.3.	Sistem Pengamanan	121
4.4.	Penyelesaian Elemen Interior	127
4.4.1.	Penyelesaian Lantai	127
4.4.2.	Penyelesaian Plafon	128
4.4.3.	Penyelesaian Dinding	128
BAB V		130
5.1	Kesimpulan	130
5.2	Saran untuk Penulis	130
Daftar Pustaka		131
Lampiran		132